



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Артикул: 0030998



На  
То  
Мо  
На  
В  
То  
Мо  
Вт  
Ко  
ка  
Ко  
ка  
Ре  
на  
Ди  
уп  
По  
ПК

## ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА PSW7 160-21.6:

- Линейка из 9 моделей (1 выход)
- Выходное напряжение до 30 В/ 80/160 В, выходной ток 7,2... 108 А, выходная мощность 360/ 720/ 1080 Вт
- Дискретность установки: 10 мВ/ 10 мА
- Двухстрочный ЖК-дисплей (СДИ), одновременная индикация режимов работы и выходных параметров
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, термостабилизация
- Параллельное соединение для увеличения I<sub>вых</sub> (до 3-х источников)
- Послед. соединение для увеличения U<sub>вых</sub> (до 2-х источников)
- Блокировка органов управления передней панели для исключения случайного изменения настроек
- Компактные размеры (1/6 стандартной 19" стойки)
- Выходные клеммы расположены на задней панели
- 26-контактный аналоговый интерфейс управления
- Программируемый цифровой интерфейс: USB, LAN (опция – GPIB)
- Высокий КПД

## Характеристики GW Instek PSW7 160-21.6

Максимальное напряжение 1 канал	160 В
Максимальный ток 1 канал	21,6 А
Максимальная мощность	1 080 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	USB, LAN
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Последовательное и параллельное соединение однотипных источников. Выходные клеммы расположены на задней панели.

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый импульсный источник питания постоянного тока PSW7 160-21.6!	1
2.	Набор принадлежностей	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

4.	Соединительные провода	1
----	------------------------	---

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

№	Наименование	Цена
1.	Выносной выходной терминал (GET-001)	По запросу
2.	Интерфейс GPIB (GUG-001 кабель-переходник USB/GPIB)	По запросу
3.	Кабель для 2-х источников (паралл. соедин. - PSW-006)	По запросу
4.	Кабель для 2-х источников (послед. соедин. - PSW-005)	По запросу
5.	Кабель для 3-х источников (парал. соедин. - PSW-007)	По запросу
6.	Панель для монтажа в стойку 19" (GRA-410-E)	По запросу

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**